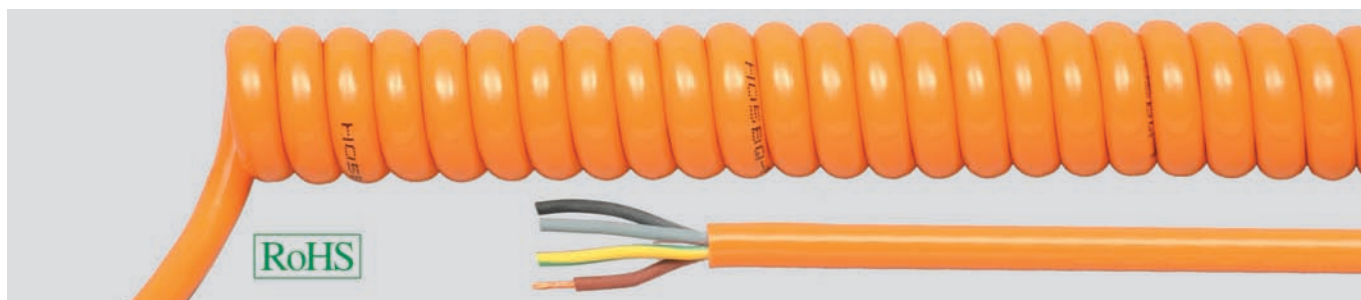


PUR-спиральный кабель, оранжевый



Технические характеристики

- **Температурный диапазон**
от -25 °С до +70 °С
- **Номинальное напряжение**
H05BQ-F 300/500 В (до 1 мм²)
H07BQ-F 450/750 В (от 1,5 мм²)
- **Испытательное напряжение**
H05BQ-F 2000 В
H07BQ-F 2500 В
- **Относительное удлинение** 1:4
- **Вытянутые концы**
по 200 мм

Применение

- Машиностроение
- Электроинструменты
- Строительная промышленность
- Манипуляторы
- Бытовая электроника
- Медицинское оборудование
- Измерительные инструменты
- Рулонные ворота

Структура

- Жилы из тонких медных проволок в соответствии с DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, IEC 60228 кл. 5
- Изоляция жил – ЭПДМ (этиленпропиленовый каучук)
- Маркировка жил – по цветовому коду VDE
- Повивная скрутка жил
- Желто-зеленая жила заземления (для 3 жил и более)
- Внешняя PUR-оболочка
- Цвет оболочки – оранжевый

Примечания

- По запросу возможна закрытая длина спирали макс. до 5000 мм
- Также доступен в осевом исполнении

| Артикул № оранжевый | Сечение мм ² | Длина спирали неразвернутая (WL в мм) | Ø кабеля пр. мм | Внешний Ø спирали пр. мм | Масса меди кг / 1000 шт. | AWG-№ |
|------------------------|----------------------------|---|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|
| 85221 | 2 x 0,75 | 300 | 6,5 | 23,0 | 59,0 | 18 |
| 85223 | 2 x 0,75 | 500 | 6,5 | 23,0 | 77,8 | 18 |
| 85226 | 2 x 0,75 | 1000 | 6,5 | 23,0 | 149,8 | 18 |
| 85229 | 2 x 0,75 | 1500 | 6,5 | 23,0 | 221,8 | 18 |
| 85236 | 2 x 0,75 | 3000 | 6,5 | 23,0 | 437,8 | 18 |
| 85238 | 3 G 0,75 | 300 | 7,1 | 25,2 | 73,5 | 18 |
| 85240 | 3 G 0,75 | 500 | 7,1 | 25,2 | 116,7 | 18 |
| 85243 | 3 G 0,75 | 1000 | 7,1 | 25,2 | 224,7 | 18 |
| 85246 | 3 G 0,75 | 1500 | 7,1 | 25,2 | 332,6 | 18 |
| 85253 | 3 G 0,75 | 3000 | 7,1 | 25,2 | 656,6 | 18 |
| 85255 | 4 G 0,75 | 300 | 7,9 | 28,8 | 98,6 | 18 |
| 85257 | 4 G 0,75 | 500 | 7,9 | 28,8 | 156,6 | 18 |
| 85260 | 4 G 0,75 | 1000 | 7,9 | 28,8 | 301,6 | 18 |
| 85263 | 4 G 0,75 | 1500 | 7,9 | 28,8 | 446,6 | 18 |
| 85270 | 4 G 0,75 | 3000 | 7,9 | 28,8 | 881,6 | 18 |
| 85272 | 5 G 0,75 | 300 | 8,6 | 31,2 | 122,4 | 18 |
| 85274 | 5 G 0,75 | 500 | 8,6 | 31,2 | 194,4 | 18 |
| 85277 | 5 G 0,75 | 1000 | 8,6 | 31,2 | 374,4 | 18 |
| 85280 | 5 G 0,75 | 1500 | 8,6 | 31,2 | 554,4 | 18 |
| 85287 | 5 G 0,75 | 3000 | 8,6 | 31,2 | 1094,4 | 18 |
| 85289 | 2 x 1,0 | 300 | 6,8 | 24,6 | 65,3 | 17 |
| 85291 | 2 x 1,0 | 500 | 6,8 | 24,6 | 103,7 | 17 |
| 85294 | 2 x 1,0 | 1000 | 6,8 | 24,6 | 199,7 | 17 |
| 85297 | 2 x 1,0 | 1500 | 6,8 | 24,6 | 295,7 | 17 |
| 85304 | 2 x 1,0 | 3000 | 6,8 | 24,6 | 583,7 | 17 |
| 85306 | 3 G 1,0 | 300 | 7,2 | 26,4 | 98,6 | 17 |
| 85308 | 3 G 1,0 | 500 | 7,2 | 26,4 | 156,6 | 17 |
| 85311 | 3 G 1,0 | 1000 | 7,2 | 26,4 | 301,6 | 17 |
| 85314 | 3 G 1,0 | 1500 | 7,2 | 26,4 | 446,6 | 17 |
| 85321 | 3 G 1,0 | 3000 | 7,2 | 26,4 | 881,6 | 17 |
| 85323 | 4 G 1,0 | 300 | 7,8 | 28,6 | 130,6 | 17 |
| 85325 | 4 G 1,0 | 500 | 7,8 | 28,6 | 207,4 | 17 |
| 85328 | 4 G 1,0 | 1000 | 7,8 | 28,6 | 399,4 | 17 |
| 85331 | 4 G 1,0 | 1500 | 7,8 | 28,6 | 591,4 | 17 |
| 85338 | 4 G 1,0 | 3000 | 7,8 | 28,6 | 1167,4 | 17 |
| 85340 | 5 G 1,0 | 300 | 9,0 | 32,0 | 163,2 | 17 |
| 85342 | 5 G 1,0 | 500 | 9,0 | 32,0 | 259,2 | 17 |
| 85345 | 5 G 1,0 | 1000 | 9,0 | 32,0 | 499,2 | 17 |
| 85348 | 5 G 1,0 | 1500 | 9,0 | 32,0 | 739,2 | 17 |
| 85355 | 5 G 1,0 | 3000 | 9,0 | 32,0 | 1459,2 | 17 |

Продолжение ►

V